

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.03.2026 14:08:00
Уникальный программный ключ:
64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Отдел аспирантуры и докторантуры

*Учебный план утвержден Ученым советом
УГЛТУ
Протокол № 3 от 19.03.2026*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.4.1.

1.4.1. Неорганическая химия

Кафедра: Физико-химической технологии защиты биосферы
Институт: химико-технологический

Год начала освоения

2026

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.03.2026 17:35:39
Уникальный программный ключ:
64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"
Отдел аспирантуры и докторантуры

Учебный план утвержден Ученым советом
УГЛТУ

Протокол № 3 от 19.03.2026

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

1.4.1.

1.4.1. Неорганическая химия

Кафедра: Физико-химической технологии защиты биосферы

Институт: химико-технологический

Год начала освоения

2026

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

План Учебный план аспирантуры '1.4.1. Неорганическая химия.plx', код специальности 1.4.1., год начала подготовки 2026

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Форма контроля | | | Итого академических часов | | | | | | | | | | Курс 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Курс 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Курс 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Курс 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Закрепленная кафедра | |
|---|----------|---|----------------|-------|-----------|---------------------------|------|--------------|------------|-----------|------|-----|-----|-----------|------|--------|-----|-----------|-----------|------|-----|-----------|----|-----------|------|-----------|-----|----|-----------|-----------|-----|----|-----|-----------|------|-----|----|--|-----------|--|-----|-----|--------------|----|----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| | | | Экзам | Зачет | Зачет оц. | Экспертное | Факт | Часов в з.е. | Экспертное | Семестр 1 | | | | Семестр 2 | | | | Семестр 3 | | | | Семестр 4 | | | | Семестр 5 | | | | Семестр 6 | | | | Семестр 7 | | | | Семестр 8 | | | | Код | Наименование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Лек | | | Пр | СР | Конт роль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Научный компонент | | | | | | 209 | 209 | | 7524 | 7524 | 7524 | | 23 | | 828 | 28 | | 1008 | 25 | | 900 | 26 | | 936 | 21 | | 756 | 35 | | 1260 | 27 | | 972 | 24 | | 864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | | | 140 | 140 | | 5040 | 5040 | 5040 | | 18 | | 648 | 22 | | 792 | 14 | | 504 | 15 | | 540 | 11 | | 396 | 24 | | 864 | 19 | | 684 | 17 | | 612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1.1.1(Н) | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | | 140 | 140 | 36 | 5040 | 5040 | 5040 | | 18 | | 648 | 22 | | 792 | 14 | | 504 | 15 | | 540 | 11 | | 396 | 24 | | 864 | 19 | | 684 | 17 | | 612 | 32 | Физико-химической технологии защиты биосферы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | | | | | | 69 | 69 | | 2484 | 2484 | 2484 | | 5 | | 180 | 6 | | 216 | 11 | | 396 | 11 | | 396 | 10 | | 360 | 11 | | 396 | 8 | | 288 | 7 | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1.2.1(Н) | Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности | | | | 69 | 69 | 36 | 2484 | 2484 | 2484 | | 5 | | 180 | 6 | | 216 | 11 | | 396 | 11 | | 396 | 10 | | 360 | 11 | | 396 | 8 | | 288 | 7 | | 252 | 32 | Физико-химической технологии защиты биосферы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1.3.1(Н) | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | Физико-химической технологии защиты биосферы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Итоговая аттестация | | | | | | 9 | 9 | | 324 | 324 | 324 | | | | 288 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 3.1 | Итоговая аттестация | | | | 8 | | | 9 | 9 | 36 | 324 | 324 | | | | 288 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | Физико-химической технологии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |